

REFERANSLARIMIZDAN BAZILARI

<u>İŞYERLERİ VE İŞİN TÜRÜ</u>		<u>YÜKÜMLÜLÜK</u>	<u>YIL</u>
1- Birteks Tekstil Turizm Sanayi ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ	Proje	1993
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h	İmalat	1994
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	150.000 m3/h	Taahhüt	1994
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h		
2- Güventeks Tekstil San. ve Tic. AŞ	K.MARAŞ	Proje	1993
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h	İmalat	1994
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	150.000 m3/h	Taahhüt	1994
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h		
3- Aral Tekstil San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ	Proje	1993
- Open-End Klima Santrali	120.000 m3/h	İmalat	1994
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	75.000 m3/h	Taahhüt	1994
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h		
4- Nazar Tekstil San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ	Proje	1993
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h	İmalat	1994
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	150.000 m3/h	Taahhüt	1994
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h		
5- Mehmet Karaçadır ve Oğulları San. ve Tic. AŞ. Reyhanlı/HATAY		Proje	1994
- Open-End, H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	200.000 m3/h	İmalat	1994
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h	Taahhüt	1994
6- Arsan Tekstil San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ	Proje	1994
- Open-End Klima Santrali	270.000 m3/h	İmalat	1994
- H.Hallaç “ “	150.000 m3/h	Taahhüt	
- Ön Filtre ve Toz Toplama	70.000 m3/h		
7- Uncular Hidrofil AŞ.	K.MARAŞ	Proje	1994
Tarak salonu Klima Santrali	140.000 m3/h	İmalat - Taahhüt	
8- Alkar İplik San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ	Proje	1994
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h	İmalat	1995
- H.Hallaç “ “	150.000 m3/h	Taahhüt	
- Toz Toplama	70.000 m3/h		
9- Modasan Tekstil San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ	Proje	1994
- Open-End Klima Santrali	300.000 m3/h	İmalat	1995
- H.Hallaç “ “	180.000 m3/h	Taahhüt	
- Toz Toplama	70.000 m3/h		
10- Beyteks Tekstil San. ve Tic. AŞ. 1 nolu işl.	Ceyhan/ADANA	Proje	1995
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h	İmalat	
- H.Hallaç “ “	120.000 m3/h	Taahhüt	
- Toz Toplama	70.000 m3/h		
11- Akyıl Tekstil San. ve Tic. AŞ.	DİYARBAKIR		

- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h	Proje	1995
- H.Hallaç " "	150.000 m3/h	İmalat	
- Toz Toplama	70.000 m3/h	Taahhüt	
- Continue tarak sistemi	80.000 m3/h		
12- Zirveteks Tekstil San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ		
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h	Proje	1995
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	150.000 m3/h	İmalat	
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h	Taahhüt	
13- Doktaş Tekstil San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ	Proje	1995
- Open-End Klima Santrali	120.000 m3/h	İmalat	
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	75.000 m3/h	Taahhüt	
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h		
14- Edeteks Tekstil San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ	Proje	1995
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h	İmalat	
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	150.000 m3/h	Taahhüt	
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h		
15- Lutuf Mensucat San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ	Proje	1995
- Dokuma Salonu Klima Santrali	300.000 m3/h	İmalat	
- Dokuma Salonu Klima Santrali	180.000 m3/h	Taahhüt	
16- K.Kınacı Tekstil San ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ	İmalat	1995
- H.Hallaç ve Open-End Klima Santralları ilavesi		Taahhüt	
17- Ak İplik San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ		
- H.Hallaç Klima Santrali	150.000 m3/h	Proje	1995
- Open-End Klima Santrali	150.000 m3/h	İmalat	
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h	Taahhüt	
18- Bozçalar Tekstil San. ve Tic. AŞ. 1nolu iletme	Ceyhan/ADANA	Proje	1995
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h	İmalat	
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	150.000 m3/h	Taahhüt	
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h		
19- Aydı Tekstil San. ve Tic. AŞ.1 nolu işletme	Ceyhan/ADANA	Proje	1995
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h	İmalat	
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	150.000 m3/h	Taahhüt	
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h		
20- Ceytaş Tekstil San. ve Tic. AŞ.	Ceyhan/ADANA		
- Open-End Klima Santrali	150.000 m3/h	Proje	
- H.Hallaç " "	120.000 m3/h	İmalat	1995
- Continue tarak sistemi	80.000 m3/h	Taahhüt	1996
- Dokuma Salonu Klima Santrali	240.000 m3/h		1997
21- Çimteks Tekstil San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ		
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h	Proje	1995
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	150.000 m3/h	İmalat	1996
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h	Taahhüt	

22- Akkoza Tekstil San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ		Proje	
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h		İmalat	
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	150.000 m3/h		Taahhüt	
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h			
23- Beydağ Tekstil San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ		Proje	1995
- Open-End Klima Santrali	300.000 m3/h		İmalat	1996
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	180.000 m3/h		Taahhüt	
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h			
24- Marteks Tekstil San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ		Proje	1996
- H.Hallaç Klima Santrali	240.000 m3/h		İmalat	
- Open-End Klima Santrali	360.000 m3/h			
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	80.000 m3/h			
25- Kurteks Tekstil San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ		Proje	1996
- Open-End Klima Santrali	280.000 m3/h		İmalat	
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	180.000 m3/h		Taahhüt	
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h			
26- Murat Tekstil San. ve Tic. AŞ.	Ş.URFA		Proje	1996
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h		İmalat	
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	150.000 m3/h		Taahhüt	
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h			
27- Başak Tekstil San. ve Tic. AŞ.	KAYSERİ		Proje	
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h		İmalat	1995
- H.Hallaç “ ”	120.000 m3/h		Taahhüt	1996
- Continue tarak sistemi	60.000 m3/h			
- Toz Toplama Ünitesi	50.000 m3/h			
28- Oğuzhan Tekstil San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ		Proje	1995
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h		İmalat	
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	150.000 m3/h		Taahhüt	
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h			
29- Kipaş (Mipsan) Tekstil San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ		Proje	1997
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h		İmalat	2000
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	150.000 m3/h		Taahhüt	
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h			
30- Kirman Tekstil San. ve Tic. AŞ.	ESKİŞEHİR		Proje	1997
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h		İmalat	
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	150.000 m3/h		Taahhüt	
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h			
31- Akyıl Tekstil San. ve Tic. AŞ.	DİYARBAKIR		Proje	1995
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h x 2 AD.		İmalat	1996
- H.Hallaç “ ”	300.000 m3/h		Taahhüt	
- Toz Toplama	70.000 m3/h			
- Continue tarak sistemi	80.000 m3/h x 2 AD.			
32- Modasan Tekstil San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ		Proje	1995
- H.Hallaç Klima Santrali	240.000 m3/h		İmalat	1996

- Ring Klima Santrali	200.000 m3/h x 2 AD.	Taahhüt	
- Bobin Klima Santrali	180.000 m3/h		
- Toz Toplama	70.000 m3/h		
- Open-End Klima Santrali	300.000 m3/h		
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	200.000 m3/h		
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h		
33- Hıpaş Tekstil San. ve Tic. AŞ.	KAYSERİ		
- Toz Toplama ve Filtre Ünitesi	70.000 m3/h	İmalat	1996
- İplik Şartlandırma Ünitesi	15.000 m3/h	Taahhüt	
34- Arateks Tekstil San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ		
- H.Hallaç Klima Santrali	150.000 m3/h	Proje	1997
- Ring Bobin Klima Santrali	240.000 m3/h	İmalat	1998
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h	Taahhüt	
- Ring Klima Santrali	150.000 m3/h		2002
35- Kurtaş Tekstil San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ		
- Open-End Klima Santrali	300.000 m3/h	Proje	1997
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	240.000 m3/h	İmalat	1998
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h x 2 AD.	Taahhüt	
36- Kateks Tekstil San. ve Tic. AŞ.	Ş.URFA		
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h	Proje	1997
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	150.000 m3/h	İmalat	1998
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h	Taahhüt	
37- Sözel Tekstil San. ve Tic. AŞ.	KAYSERİ		
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h	Proje	
- H.Hallaç “ ”	180.000 m3/h	İmalat	
- Continue tarak sistemi	60.000 m3/h	Taahhüt	1996
- Toz Toplama Ünitesi	50.000 m3/h		1997
- Ring Klima Santrali	110.000 m3/h x 2 AD.		1998
38- Marmara Mensucaat San. ve Tic. AŞ.	İSTANBUL		
- Ring Klima Santrali	300.000 m3/h	Proje	1996
- Dokuma Salonu Soğutma Sistemi	30.000 m3/h	İmalat	1996
		Taahhüt	1998
39- Kadifeteks Tekstil San. ve Tic. AŞ.	İSTANBUL		
- Büküm Salonu Klima Santrali	180.000 m3/h	Proje	1997
		İmalat	1997
		Taahhüt	
40- Nipaş Tekstil San. ve Tic. AŞ. 1 nolu işletme	K.MARAŞ		
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h	Proje	1997
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	150.000 m3/h	İmalat	
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h	Taahhüt	
41- Polteks Tekstil San. ve Tic. AŞ.	Ş.URFA		
- H.Hallaç Klima Santrali	150.000 m3/h	Proje	1997
- Ring Klima Santrali	240.000 m3/h x 2 AD	İmalat	1998
- Bobin Klima Santrali	150.000 m3/h	Taahhüt	
- Continue tarak sistemi	70.000 m3/h		

- Toz Toplama	60.000 m3/h		
42- Akça Tekstil San. ve Tic. AŞ.		ADANA	Proje
- Büküm Salonu Klima Santrali	240.000 m3/h		İmalat-Taahhüt 1997
43- Atateks Tekstil San. ve Tic. AŞ.		ÇORLU	Proje 1996
- Sentetik Büküm Salonu Klima Santrali	200.000 m3/h		İmalat 1997
- Pamuklu Büküm Salonu Klima Santrali	260.000 m3/h		Taahhüt 1997
- Aktarma Salonu Klima Santrali	100.000 m3/h		1998
44- Mumcular Tekstil San. ve Tic. AŞ.		KAYSERİ	Proje 1996
- Open-End Klima Santrali	80.000 m3/h		İmalat 1997
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	80.000 m3/h		Taahhüt
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	100.000 m3/h		
45- Dokumaş Tekstil San. ve Tic. AŞ.		K.MARAŞ	Proje 1997
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h		İmalat 1998
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	150.000 m3/h		Taahhüt
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h		
46- Kütükçüoğlu Mensucat San. ve Tic. AŞ.		K.MARAŞ	
- Open-End Klima Santrali	300.000 m3/h		Proje 1997
- H.Hallaç “ ”	240.000 m3/h		İmalat 1998
- Toz Toplama Ünitesi	80.000 m3/h		Taahhüt
47- Onur Tekstil San. ve Tic. AŞ.		ADANA	Proje
- Dokuma Salonu Klima Santrali	240.000 m3/h		İmalat-Taahhüt 1996
48- Özbucak Tekstil San. ve Tic.		ADANA	Proje
- Büküm Salonu Klima Santrali	200.000 m3/h		İmalat-Taahhüt 1997
49- Güneysi Tekstil San. ve Tic. AŞ.		K.MARAŞ	
- Open-End Klima Santrali	320.000 m3/h		Proje 1997
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	200.000 m3/h		İmalat 1998
- Ön Filtre ve Toz Toplama Ünitesi	70.000 m3/h		Taahhüt
50- Önyıldız Çamaşırları Tekstil San. ve Tic. AŞ.		SİVAS	
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h		Proje 1998
- H.Hallaç “ ”	150.000 m3/h		İmalat 1998
- Toz Toplama	70.000 m3/h		Taahhüt
51- Sentafe Tekstil San. ve Tic. AŞ.		TOKAT	
- H.Hallaç Klima Santrali	150.000 m3/h		Proje
- Open-End Klima Santrali	200.000 m3/h		İmalat 1998
- Continue tarak sistemi	50.000 m3/h		Taahhüt
- Toz Toplama	70.000 m3/h		
52- İşçimen Tekstil San. ve Tic. AŞ.		TOKAT	
- Dokuma Salonu Klima Santrali	240.000 m3/h		İmalat 1997
53-Kıpaş K.Maraş İplik San.Tic.AŞ.		K.MARAŞ	Proje 1998
-H.Hallaç-Tarak-Cre ve Fitol	165.000 m3/h		İmalat 1998
- Ring Bölümü	205.000 m3/h		Taahhüt

-Büküm Bölümü	225.000 m3/h		
-Telef Ünitesi	60.000 m3/h		
54-Erdem Tekstil San.ve Tic.AŞ. 1 nolu işletme	K.MARAŞ		
-H.Hallaç-Tarak Klima Sant.	200.000 m3/h	Proje	1998
-Ring Salonu Klima Sant.	270.000 m3/h	İmalat	1999
-Bobin Salonu Klima Sant.	100.000 m3/h	Taahhüt	1999
-Toz toplama ve telef ünitesi	70.000 m3/h		
55-Tapeten Tekstil San.ve Tic.AŞ.	ANKARA		1999
-H.Hallaç-Tarak Vater Klima Sant.	100.000 m3/h	Proje	
		İmalat	
56-Akkoza Mensucat San.Tic.AŞ.	G.ANTEP		1999
(YENİLEME)			
-H.Hallaç-Tarak-Cer-Fitil	180.000 m3/h	Proje	
-ring Klima Santrali	180.000 m3/h	İmalat	
-Bobin Klima Santrali	180.000 m3/h	Taahhüt	
-Open-End Klima Santrali	170.000 m3/h		
57-Ulutaş Tekstil San.Tic.AŞ.	KAYSERİ		1999
-Büküm Salonu Klima Santrali	240.000 m3/h x 2 AD.	Proje	
		İmalat-Taahhüt	
58-Bossa TAŞ.2	ADANA		1999
-Herget dairesi klima santrali	65.000 m3/h	Proje	
		İmalat-Taahhüt	
59-Bossa TAŞ.5	ADANA		2000
-Dokuma Salonu Klima Santrali	140.000 m3/h	Proje	
-Numune Alma salonu	55.000 m3/h	İmalat-Taahhüt	
60-Ulutaş Tekstil San.ve Tic.AŞ.	KAYSERİ		2000
-Dokuma Salonu Klima Santrali	180.000 m3/h	İmalat-Taahhüt	
61-Global Tekstil San.ve Tic.AŞ.	ADANA		2000
-Büküm Salonu Klima Santrali	100.000 m3/h	Proje	
-Dokuma Salonu Klima Santrali	120.000 m3/h	İmalat-Taahhüt	
62-Kipaş K.Maraş İplik San.Tic.AŞ.	K.MARAŞ		2000
-H.Hallaç Telef Ünitesi	60.000 m3/h	Proje	
-Continue Sistem	65.000 m3/h	İmalat-Taahhüt	
63-Işık Tekstil San.Tic.AŞ.	ADANA		2000
-Dokuma Salonu Klima Santrali	100.000 m3/h	İmalat-Taahhüt	
64-Erdem Tekstil San.ve Tic.AŞ.	K.MARAŞ		2000
-H.Hallaç Klima Santrali	200.000 m3/h	Proje	
-H.Hallaç Toz ve Filtre Ünitesi	50.000 m3/h	İmalat-Taahhüt	

-Sentetik Telef Ünitesi	27.000 m3/h		
65-Köran Tekstil San.ve Tic.AŞ.	Ş.URFA		2000
-H.Hallaç ve Open-End Klima Santrali	160.000 m3/h	Proje İmalat-Taahhüt	
66-Gateks Tekstil San.Tic.AŞ:	Ş.URFA		2000
-Büküm Klima Santrali	180.000 m3/h	Proje İmalat-Taahhüt	
67-Şipa Tekstil San.Tic.AŞ.	K.MARAŞ		2000
-Dokuma Salonu Klima Santrali	240.000 m3/h	Proje İmalat-Taahhüt	
68- GateksTekstil San. Tic. A.Ş.	Ş.URFA		
- I.Grup H.Hallaç Klima Santrali	120.000 m3/h	Proje İmalat	2001
- I.Grup Open-end Klima Santrali	240.000 m3/h	Taahhüt	2002
- II.Grup H.Hallaç Klima Santrali	160.000 m3/h		
- II.Grup Open-end Klima Santrali	200.000 m3/h		
- I. Grup Ring Klima Santrali	290.000 m3/h		
- I.Grup Toz Toplama ve Filtre Ünitesi	55.000 m3/h		
- II.Grup Toz Toplama ve Filtre Ünitesi	75.000 m3/h		
69- Ulutaş Tekstil San. Tic. A.Ş.	KAYSERİ		2001
- H.Hallaç Klima Santrali	250.000 m3/h	Proje İmalat	
- Open-end Klima Santrali	240.000 m3/h	Taahhüt	
- Ring Klima Santrali	150.000 m3/h		
- Toz Toplama ve Filtre Ünitesi	50.000 m3/h		
- Toz Toplama ve Filtre Ünitesi	25.000 m3/h		
70- Marmara Mensucat A.Ş.	İSTANBUL		
- Chenille Bölümü Klima Sistemi		Proje İmalat-Taahhüt	2001
- Soğutma Kapasitesi : 240.000 kcal / h			
71- Beyteks Tekstil San. ve Tic. AŞ. 3.işletme	Ceyhan/ADANA		2002
- H.Hallaç Klima Santrali	160.00 m3/h	Proje İmalat	
- Open-end Klima Santrali	300.000 m3/h	Taahhüt	
-H.hallaç telef toplama	50.000m3/h		
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	60.000 m3/h		
72-Pipaş tekstil san.ve tic A.ş	Ş.URFA		2002
- H.Hallaç Klima Santrali	250.000 m3/h	Proje İmalat	
-bobin bölümü klima santrali	100.000m3/h	Taahhüt	
- Ring Klima Santrali	360.000 m3/h		
-Cer fitil klima santrali	130.000.m3/h		
-H.hallaç telef toplama	50.000m3/h		
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	60.000 m3/h		
73-Bozçalar tekstil san ve tic Aş 2.işletme	CEYHAN/ADANA		2002
- H.Hallaç Klima Santrali	160.00 m3/h	Proje İmalat	
- Open-end Klima Santrali	300.000 m3/h	Taahhüt	

-H.hallaç telef toplama	50.000m3/h		
-continue sistem tarak telef top.ünitesi	60.000 m3/h		
74 -Versun iplik san ve tic lmt Şti	ŐURFA	Proje	2002
-Ring Klima Santrali	260.000 m3/h	İmalat-Taahhüt	
75-ÇETİNKAYA HOLDİNG			
-Sarayörme A.Ő.	BURSA	Proje	2002
- Dokuma Salonu Klima Santrali	240.000 m3/h	İmalat-Taahhüt	
-Çetinkaya Mensucat	KAYSERİ	Proje	2002
- Dokuma Salonu Klima Santrali-1	150.000 m3/h	İmalat	2003
- Dokuma Salonu Klima Santrali-2	150.000 m3/h	Taahhüt	2003
- Dokuma Salonu Klima Santrali-3	150.000 m3/h		
- Haşıl-Çözgü Bölümü	80.000 m3/h		
- Büküm Salanu Klima Santrali	150.000 m3/h		
76-TariŐ İplik Fab.	ÇİĞLİ/İZMİR	Proje	2002
- 17-18-19-20 Nolu Bobin Klima Santrali		İmalat	2003
- Filtre Yapımı	200.000 m3/h x 2 AD.	Taahhüt	2003
-11-12 Nolu Klima Ring iŐletmesi	200.000 m3/h x 2 AD.		
77-Aydz tekstil san ve tic AŐ 2.işletme	CEYHAN/ADANA	Proje	2003
- H.Hallaç Klima Santrali	160.00 m3/h	İmalat	2003
- Open-end Klima Santrali	240.000 m3/h	Taahhüt	2003
-H.hallaç telef toplama	50.000m3/h		
-tarak telef top.ünitesi	55.000 m3/h		
78-Karteks tekstil san ve tic AŐ	ADANA	Proje	2004
- H.Hallaç Klima Santrali AC/1	180.000 m3/h	İmalat	2004
- H.Hallaç Klima Santrali AC/2	150.000 m3/h	Taahhüt	2004
-Cer-fitul klima santrali AC/3	180 000 m3/h	Taahhüt	2005
-Cer-fitul klima santrali AC/4	180 000 m3/h		
- Ring klima santrali AC/5	460.000 m3/h		
- Ring klima santrali AC/6	440.000 m3/h		
-Bobin Klima Santrali AC/7	320.000 m3/h		
-H.hallaç telef toplama 1	63.000m3/h		
-H.hallaç telef toplama 2	63.000m3/h		
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi 1	50.000 m3/h x 2 AD.		
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi 2	50.000 m3/h x 2 AD.		
79-Akkon iplik San.Tic.AŐ.	İSTANBUL	Proje	2003
-Yün iplik Salonu Klima Santrali	250.000 m3/h x 2 AD.	İmalat-Taahhüt	2004
80-Arı tekstil san ve tic AŐ	ADANA	Proje	2003
- H.Hallaç Klima Santrali	180.000 m3/h	İmalat	
- Open-end Klima Santrali	220.000 m3/h	Taahhüt	
-H.hallaç telef toplama	50.000 m3/h		
-tarak telef top.ünitesi 1	25.000 m3/h		
-tarak telef top.ünitesi 2	25.000 m3/h		
81-Şimşek tekstil san ve tic AŐ	ADANA	Proje	2003
- Dokuma Salonu Klima Santrali	240.000m3/h	İmalat-Taahhüt	

82-Akça tekstil san ve tic Aş	ADANA	Proje	2003
- Büküm Salonu Klima Santrali	150.000 m3/h	İmalat-Taahhüt	
83-Erdem tekstil san ve tic Aş 2.işletme	K.MARAŞ	Proje	2003
- H.Hallaç Klima Santrali	300.000 m3/h	İmalat	2004
-Bobin Klima Santrali	200.000 m3/h	Taahhüt	
- Ring klima santrali 1	270.000 m3/h		
- Ring klima santrali 2	270.000 m3/h		
-Cer-fitil klima santrali	220 000 m3/h		
-H.hallaç telef toplama	50.000m3/h x 2 ünite		
-Tarak telef top.ünitesi	50.000 m3/h x 2 ünite		
84-Biran iplik dokuma san ve tic Aş	İNEGÖL/BURSA	Proje	2003
- AC/1 Dokuma Klima santrali	300.000 m3/h	İmalat	2003
- AC/2 Dokuma klima santrali	300.000 m3/h	Taahhüt	2004
- AC/3 Dokuma klima santrali	280.000 m3/h		
- AC/4 Dokuma klima santrali	140.000 m3/h		
- AC/5 Örgü Bölümü Klima santrali	300.000 m3/h		
- AC/6 Örgü Bölümü Klima santrali	140.000 m3/h		
85-Beyteks Tekstil A.Ş.4 ve 5 nolu işletme	CEYHAN/ADANA	Proje	2003
-OPEN-END TESİSİ			
- H.Hallaç Klima Santrali	150.000 m3/h	İmalat	2003
-Open-end Klima Santrali	360.000 m3/h	Taahhüt	2004
-RING TESİSİ			
- H.Hallaç Klima Santrali	160.000 m3/h	İmalat	2003
-Penye-Cer-fitil klima santrali	200 000 m3/h	Taahhüt	2004
- Ring klima santrali 1	300.000 m3/h		
- Ring klima santrali 2	300.000 m3/h		
- Bobin Klima Santrali	120.000 m3/h		
- H.hallaç telef toplama	50.000m3/h		
- Tarak telef top.ünitesi	60.000 m3/h		
86-Bozkurt tekstil san ve tic Aş	CEYHAN/ADANA	Proje	2004
- H.Hallaç Klima Santrali	160.00 m3/h	İmalat	2004
- Open-end Klima Santrali	300.000 m3/h	Taahhüt	2004
-H.hallaç telef toplama	50.000m3/h	Montaj	2008
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	60.000 m3/h		
87-Ebic tekstil san ve tic Aş	ÇORLU	Proje	2004
- Dokuma Salonu Klima Santrali	200.000m3/h	İmalat-Taahhüt	2004
88-Mem tekstil san ve tic Aş (MKT TEKSTİL)	BAKÜ / AZERBEYCAN	Proje	2005
- H.Hallaç Klima Santrali	160.00 m3/h	İmalat	2006
- Open-end Klima Santrali	300.000 m3/h	Taahhüt	2006
-H.hallaç telef toplama	50.000m3/h		
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	60.000 m3/h		
89- Akteks/ Şih Naccar	SURİYE	Proje	2005
- Open-end Klima Santrali	230.000 m3/h	İmalat	
- Open-end Klima Santrali	230.000 m3/h	Taahhüt	
90-Akteks tekstil san ve tic Aş	GAZİANTEP	Proje	2005
- Ring Klima Santrali	440.000 m3/h	İmalat	

- Ring Klima Santrali	180.000 m3/h	Taahhüt	
- Büküm Klima Santrali	180.000 m3/h		
- Büküm Klima Santrali	220.000 m3/h		
91-Eti İplik San ve Tic AŞ	OSMANİYE	Proje	2006
-OPEN-END TESİSİ			
- H.Hallaç Klima Santrali	180.000 m3/h	İmalat	2006
-Open-end Klima Santrali	240.000 m3/h	Taahhüt	2006
-H.hallaç telef toplama	60.000m3/h		
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	80.000 m3/h		
-RING TESİSİ			
- H.HallaçTarak Klima Santrali	140.000 m3/h	Proje	2006
-Cer-fitul klima santrali	150.000 m3/h	İmalat	2006
- Ring klima santrali	400.000 m3/h	Taahhüt	2006
-Bobin Klima Santrali	130.000 m3/h		
-H.hallaç telef toplama	60.000 m3/h		
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	72.000 m3/h		
-Penye telef toplama	25.000 m3/h		
92-Beyteks Tekstil A.Ş.3 nolu işletme	OSMANİYE	Proje	2006
-OPEN-END TESİSİ			
- H.Hallaç Klima Santrali	150.000 m3/h	İmalat	2007
-Open-end Klima Santrali	360.000 m3/h	Taahhüt	2007
-H.hallaç telef toplama	50.000m3/h		
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	60.000 m3/h		
93-Beyteks Tekstil A.Ş.4 nolu işletme	OSMANİYE	Proje	2007
-RING TESİSİ		İmalat	2007
- H.Hallaç Klima Santrali	150.000 m3/h	Taahhüt	2007
-Cer-fitul penye klima santrali	200 000 m3/h		
- Ring klima santrali 1	300.000 m3/h		
- Ring klima santrali 2	300.000 m3/h		
- Bobin Klima Santrali	120.000 m3/h		
- H.hallaç telef toplama	50.000m3/h		
- Tarak telef top.ünitesi	60.000 m3/h		
94-Beyteks Tekstil A.Ş.5 nolu işletme	OSMANİYE	Proje	2007
-RING TESİSİ		İmalat	2007
- H.Hallaç Klima Santrali	150.000 m3/h	Taahhüt	2007
-Cer-fitul penye klima santrali	200 000 m3/h		
- Ring klima santrali 1	300.000 m3/h		
- Ring klima santrali 2	300.000 m3/h		
-H.hallaç telef toplama	50.000m3/h		
-Tarak telef top.ünitesi	60.000 m3/h		
95-Bozçalar Tekstil san ve tic Aş	OSMANİYE	Proje	2006
- H.Hallaç Klima Santrali	160.00 m3/h	İmalat	2007
- Open-end Klima Santrali	300.000 m3/h	Taahhüt	2007
-H.hallaç telef toplama	50.000 m3/h		
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	60.000 m3/h		
96- Nipaş Tekstil San. ve Tic. AŞ. 2 nolu işletme	K.MARAŞ		
- Open-End Klima Santrali	240.000 m3/h	Proje	2006
- H.Hallaç, Tarak, Cer Klima Santrali	150.000 m3/h	İmalat	2006
-H.hallaç telef toplama	40.000 m3/h	Taahhüt	2007

-Continue sistem tarak telef top.ünitesi 60.000 m3/h

97-Reel tekstil

K.MARAŞ

- Open-End Klima Santrali	180.000 m3/h	Proje	2006
- H.Hallaç Klima Santrali	100.000 m3/h	İmalat	2006
-Tarak, Cer Klima Santrali	100.000 m3/h	Taahhüt	2007
-H.hallaç telef toplama	50.000 m3/h x 2 AD		
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	40.000 m3/h x2 AD		

98-Erdem tekstil san ve tic Aş 3.işletme

K.MARAŞ

- H.Hallaç Klima Santrali (pamuk)	140.000 m3/h	Proje	2006
-Tarak klima santrali (pamuk)	80.000 m3/h	İmalat	2007
- Cer klima santrali (pamuk+sentetik)	80.000 m3/h	Taahhüt	2007
-Open-end klima santrali(pamuk)	285.000 m3/h		
- H.Hallaç,Tarak Klima Santrali (sentetik)	120.000 m3/h		
-Open-end klima santrali(sentetik)	140.000 m3/h		
-Sentetik H.hallaç telef toplama	45.000 m3/h		
-Sentetik Continue sistem tarak telef top.ünitesi	55.000 m3/h		
-Pamuklu H.hallaç telef toplama	60.000 m3/h		
-Pamuklu Continue sistem tarak telef top.ünitesi	70.000 m3/h		
-Cer grubu telef toplama	20.000 m3/h		

99-Uğurlu tekstil San. ve Tic. Ltd. Şti.

Ş.URFA

- Open-End Klima Santrali	150.000 m3/h	Proje	2006
- H.Hallaç Tarak Klima Santrali	150.000 m3/h	İmalat	2007
-H.hallaç telef toplama	50.000 m3/h	Taahhüt	2007
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	60.000 m3/h		

100-İl-teks tekstil San. ve Tic. A.ş.

OSMANİYE

- Open-End Klima Santrali	270.000 m3/h	Proje	2006
- H.Hallaç Tarak Klima Santrali	165.000 m3/h	İmalat	2007
-H.hallaç telef toplama	50.000 m3/h	Taahhüt	2007
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	60.000 m3/h		

101-İlhanlar tekstil San. ve Tic. A.ş.

OSMANİYE

- Open-End Klima Santrali	270.000 m3/h	Proje	2007
- H.Hallaç Tarak Klima Santrali	165.000 m3/h	İmalat	2007
-H.hallaç telef toplama	50.000 m3/h	Taahhüt	2007
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	60.000 m3/h		

102-Bakırlar tekstil

OSMANİYE

-RİNG TESİSİ

- H.HallaçTarak Klima Santrali	140.000 m3/h	Proje	2006
-Cer-fital klima santrali	140.000 m3/h	İmalat	2007
- Ring klima santrali	240.000 m3/h	Taahhüt	2007
-Bobin Klima Santrali	120.000 m3/h		
-H.hallaç telef toplama	50.000 m3/h		
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	60.000 m3/h		

103-KİPAŞ HOLDİNG

KAHRAMANMARAŞ

-Büküm Klima Santrali AC-1	240.000 m3/h	Proje	2008
-Büküm Klima Santrali AC-2	280.000 m3/h	İmalat	2009
		Taahhüt	2009

104-KARAKOÇ POLYESTER İPLİK A.Ş.	BURSA		
-Tekstüre İplik Klima Santrali AC-1	94.000 m3/h	Proje	2009
- Soğutma kapasitesi : 655.000 kcal / h (7 - 12 °C)		İmalat	2009
-Tekstüre İplik Klima Santrali AC-2	94.000 m3/h	Taahhüt	2009
- Soğutma kapasitesi : 655.000 kcal / h (7 - 12 °C)			

105-ARSAN CENTRE EĞLENCE MERKEZİ

SİNEMA SALONU 4 ADET		Proje	2003
RESTAURANT 2 ADET		İmalat	2003
BOWLING SALONU		Taahhüt	2003
FITNESS CENTRE			
YÜZME HAVUZU VE NEM ALMA SİSTEMİ			
OYUN SALONU			

106-KAHRAMANMARAŞ TİCARET VE SANAYİ ODASI

MERKEZİ SİSTEM KOMPLE MEKANİK TESİSAT		Proje	2003
HAVA SOĞUTMALI CHILLER GRUBU Qs = 500 kw		İmalat	2003
KLİMA SANTRALLARI		Taahhüt	2003
FAN COILLER			
ISITMA KAZANI 90 - 70 ° C Qs = 350.000 kcal / h			

107- İDARE BİNALARI

Genel olarak split klima veya VRV sistemler ile klimatize edilip, konfor ihtiyacı için gerekli taze ve egzoz hava sirkülasyonu sağlanmaktadır.

BAZI OFİS REFERANSLARIMIZ

ERDEM TEKSTİL İDARE BİNASI		Proje	2004
ARIKAN MENSUCAT İDARE BİNASI		İmalat	2005
ENSAR TEKSTİL İDARE BİNASI		Taahhüt	2006
GÜVENTEKS TEKSTİL İDARE BİNASI			2007
ARAL TEKSTİL İDARE BİNASI			
BİRTEKS TEKSTİL İDARE BİNASI			
ŞİPA TEKSTİL İDARE BİNASI			

108- KİPAŞ HOLDİNG ÇİMENTO FABRİKASI

İDARE BİNASI		Proje	2008
LABORATUAR KLİMA SİSTEMİ		İmalat	2008
DAIKIN MARKA VRV SİSTEM İLE KLİMATİZE EDİLDİ.		Taahhüt	2008

109- BOZKURT MENSUCAT

KONFEKSİYON TESİSİ KOMPLE MEKANİK TESİSAT		Proje	2001
ISITMA TESİSATI		İmalat	2001
HAVALANDIRMA TESİSATI		Taahhüt	2002
KLİMA SANTRALLARI			
SU SOĞUTMALI CHILLER GRUBU			

110- YÜZME HAVUZLARI

KAHRAMANMARAŞ MARİNA YÜZME HAVUZU			
ERDEM TEKSTİL FABRİKA YÜZME HAVUZU			
ŞAKİR BÜYÜKERZURUMLU YAZLIK EV YÜZME HAVUZU			

111- Kaplan Pamuk Tekstil AŞ.	ADANA		
--------------------------------------	--------------	--	--

-RİNG TESİSİ

- H.HallaçTarak Klima Santrali	120.000 m3/h	Proje	2010
-Cer-fitul klima santrali	90.000 m3/h	İmalat	2010
- Ring klima santrali	300.000 m3/h	Taahhüt	2010
-Bobin Klima Santrali	80.000 m3/h		
-H.hallaç telef toplama	60.000 m3/h		
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	70.000 m3/h		
-Penye telef toplama	30.000 m3/h		

112- İSKO ŞUBESİ SANKO TEKSTİL İŞL. SAN VE TİC AŞ.**BURSA**

-Tekstüre İplik Klima Santrali AC-1	60.000 m3/h	Proje	2011
- Soğutma kapasitesi : 335.000 kcal / h (7 - 12 °C)		İmalat	2011
-Dokuma Salonu Klima Santrali AC-2	75.000 m3/h	Taahhüt	2011
-Dokuma Salonu Klima Santrali AC-3	70.000 m3/h		

113-Bakırlar tekstil**OSMANIYE****-RİNG TESİSİ**

- H.HallaçTarak Klima Santrali	80.000 m3/h	Proje	2011
-Cer-fitul klima santrali	90.000 m3/h	İmalat	2011
- Ring klima santrali	270.000 m3/h	Taahhüt	2012
-Bobin Klima Santrali	80.000 m3/h		
-H.hallaç telef toplama	30.000 m3/h		
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	60.000 m3/h		

114-Oğuz Tekstil San ve Tic AŞ.**ADANA****-RİNG TESİSİ****RENKLİ RİNG SALONU**

- H.HallaçTarak Klima Santrali	60.000 m3/h	Proje	2011
- Tarak Klima Santrali	80.000 m3/h	İmalat	2011
-Cer-fitul klima santrali	90.000 m3/h	Taahhüt	2012
- Ring klima santrali	270.000 m3/h		
-Bobin Klima Santrali	80.000 m3/h		
-H.hallaç telef toplama	60.000 m3/h		
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	72.000 m3/h		
-Pnomofil telef toplama	3.500 m3/h		

-RİNG TESİSİ**EKRU RİNG SALONU**

- H.HallaçTarak Klima Santrali	60.000 m3/h	Proje	2011
- Tarak Klima Santrali	80.000 m3/h	İmalat	2011
-Cer-fitul klima santrali	90.000 m3/h	Taahhüt	2012
- Ring klima santrali	270.000 m3/h		
-Bobin Klima Santrali	80.000 m3/h		
-H.hallaç telef toplama	60.000 m3/h		
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	72.000 m3/h		
-Pnomofil telef toplama	3.500 m3/h		

115- Önyıldız Tekstil AŞ.**SİVAS****-RİNG TESİSİ**

- H.Hallaç Klima Santrali	75.000 m3/h	Proje	2011
- Tarak Klima Santrali	130.000 m3/h	İmalat	2011
-Cer-fitul klima santrali	240.000 m3/h	Taahhüt	2012
- Ring klima santrali	600.000 m3/h		

-Bobin Klima Santrali	150.000 m3/h		
-H.hallaç telef toplama	77.500 m3/h		
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	60.000 m3/h x 2 GRP		
-Penye telef toplama	60.000 m3/h		
-Pnomofil telef toplama	3.500 m3/h		
116- Dursunoğulları Tekstil AŞ.	NEVŞEHİR	Proje	2011
- Open-End Klima Santrali	120.000 m3/h	İmalat	2011
		Taahhüt	2012
117- Lutf Mensucat San. ve Tic. AŞ.	K.MARAŞ	Proje	2012
- Dokuma Salonu Klima Santrali	280.000 m3/h	İmalat	2012
Kombi Sistem		Taahhüt	2012
118-Oğuz Tekstil San ve Tic AŞ.	ADANA	Proje	2012
- Dokuma Salonu Klima Santrali 1	248.000 m3/h	İmalat	2012
Kombi Sistem		Taahhüt	2012
- Dokuma Salonu Klima Santrali 2	248.000 m3/h		
Kombi Sistem			
119-EturTekstil San ve Tic AŞ.	ETHIOPIA	Proje	2012
-Tarak telef toplama	60.000 m3/h x 5GRP	İmalat	2012
- Hazılama - Tarak Klima Santrali	400.000 m3/h	Taahhüt	2013
- Open-End Klima Santrali	510.000 m3/h		
120-Başyazıcıoğlu Tekstil San ve Tic AŞ.	KAYSERİ	Proje	2012
- H.Hallaç-Tarak Klima Santrali	80.000 m3/h	İmalat	2012
-H.hallaç-Tarak telef toplama	72.000 m3/h	Taahhüt	
121- İmka İplik San. ve Tic. AŞ.	ÇORLU		
-RING TESİSİ			
- H.Hallaç Klima Santrali	90.000 m3/h	Proje	2012
- Tarak Klima Santrali	50.000 m3/h x 2 GRP	İmalat	2012
-Cer-fitil klima santrali	90.000 m3/h	Taahhüt	2013
- Ring klima santrali	240.000 m3/h		
-Bobin Klima Santrali	70.000 m3/h		
-H.hallaç telef toplama	80.000 m3/h		
-Continue sistem tarak telef top.ünitesi	50.000 m3/h x 2 GRP		
-Penye telef toplama	40.000 m3/h		
-Pnomofil telef toplama	2.200 m3/h		
122-Bakırlar İplik San ve Tic Ltd. Şti.	ADANA	Proje	2013
- Dokuma Salonu Klima Santrali 1	220.000 m3/h	İmalat	2013
- Dokuma Salonu Klima Santrali 2	220.000 m3/h	Taahhüt	2013
123- İSKO ŞUBESİ SANKO TEKSTİL İŞL. SAN VE TİC AŞ.			
BURSA			
-Tekstüre İplik Klima Santrali AC-1	60.000 m3/h	Proje	2013
- Soğutma kapasitesi : 255.000 kcal / h (7 - 12 °C)		İmalat	2013
124-Şimşek Tekstil San ve Tic AŞ.	ADANA	Proje	2013
- Dokuma Salonu Klima Santrali 1	150.000 m3/h	İmalat	2013
- Dokuma Salonu Klima Santrali 2	150.000 m3/h		

125-Oğuz Tekstil San ve Tic AŞ.	ADANA	Proje	2013
- Dokuma Salonu Klima Santrali 3	248.000 m3/h	İmalat	2013
Kombi Sistem		Taahhüt	2013
126-Beyteks Tekstil A.Ş. 1 nolu işletme	KADIRLI	Proje	2013
-RING TESİSİ		İmalat	2013
- H.Hallaç-Tarak Klima Santrali	170.000 m3/h	Taahhüt	2013
-Cer-fitul penye klima santrali	220 000 m3/h		
- Ring klima santrali 1	315.000 m3/h		
- Ring klima santrali 2	315.000 m3/h		
- Bobin Klima Santrali	300.000 m3/h		
- H.hallaç telef toplama	50.000m3/h		
- Tarak telef top.ünitesi	80.000 m3/h		
- Penye telef top.ünitesi	50.000 m3/h		
127-Beyteks Tekstil A.Ş. 2 nolu işletme	KADIRLI	Proje	2013
-RING TESİSİ		İmalat	2013
- H.Hallaç-Tarak Klima Santrali	170.000 m3/h	Taahhüt	2013
-Cer-fitul penye klima santrali	220 000 m3/h		
- Ring klima santrali 1	315.000 m3/h		
- Ring klima santrali 2	315.000 m3/h		
- H.hallaç telef toplama	50.000m3/h		
- Tarak telef top.ünitesi	80.000 m3/h		
- Penye telef top.ünitesi	50.000 m3/h		
128-İskur Tekstil Enerji Tic ve San A.Ş.	KAHRAMANMARAŞ	Proje	2013
-DIYARBAKIR RING TESİSİ		İmalat	2013
- H.Hallaç Klima Santrali	80.000 m3/h	Taahhüt	2013
- Tarak Klima Santrali	150.000 m3/h		
-Cer-fitul penye klima santrali	330 000 m3/h		
- Ring klima santrali 1	405.000 m3/h		
- Ring klima santrali 2	405.000 m3/h		
- Bobin Klima Santrali	285.000 m3/h		
- H.hallaç telef toplama	70.000m3/h		
- Tarak telef top.ünitesi	67.500 m3/h x 2 GRP		
- Penye telef top.ünitesi	70.000 m3/h		
129- İSKO ŞUBESİ SANKO TEKSTİL İŞL. SAN VE TİC AŞ.			2013
BURSA			
- Dokuma Salonu Klima Santrali 1	140.000 m3/h		
- Dokuma Salonu Klima Santrali 2	140.000 m3/h		
- Dokuma Salonu Klima Santrali 3	140.000 m3/h		
- Dokuma Salonu Klima Santrali 4	140.000 m3/h		
- Dokuma Salonu Klima Santrali 5	140.000 m3/h		
- Dokuma Salonu Klima Santrali 6	140.000 m3/h		
130-Bulut Tekstil A.Ş. 2 nolu işletme	OSMANİYE	Proje	2013
-RING TESİSİ		İmalat	2013
- H.Hallaç-Tarak Klima Santrali	170.000 m3/h	Taahhüt	2013
-Cer-fitul penye klima santrali	240 000 m3/h	Devreye Alma	2014
- Ring klima santrali	525.000 m3/h		
- Bobin Klima Santrali	150.000 m3/h		

- H.hallaç telef toplama	63.000m3/h
- Tarak telef top.ünitesi	75.000 m3/h
- Penye telef top.ünitesi	45.000 m3/h

**131- İSKO ŞUBESİ SANKO TEKSTİL İŞL. SAN VE TİC AŞ.
BURSA**

2014

- Halat Açma Salonu Klima Santrali	230.000 m3/h
- Halat Boya Salonu Klima Santrali	150.000 m3/h
- Haşıl Salonu Klima Santrali	135.000 m3/h

**132- İSKO ŞUBESİ SANKO TEKSTİL İŞL. SAN VE TİC AŞ.
BURSA**

-Tekstüre İplik Klima Santrali AC-2	60.000 m3/h
- Soğutma kapasitesi : 255.000 kcal / h (7 - 12 °C)	

Proje	2014
İmalat	2014
Taahhüt	2014

**133- İSKO ŞUBESİ SANKO TEKSTİL İŞL. SAN VE TİC AŞ.
BURSA**

İmalat 2014

- Halat Açma Salonu Klima Santrali	230.000 m3/h
------------------------------------	--------------

Taahhüt 2014

**134- ŞİRİKÇİOĞLU İPL. VE DEN. İŞL. SAN.İŞ TİC. A.Ş.
KAHRAMANMARAŞ**

2015

**135- SURHAN İPL. SAN. VE TİC. A.Ş.
DİYARBAKIR**

2015

**136- ORTEKS TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.
NİĞDE**

2015

**137- OĞUZ TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.
ADANA**

2015

**136- MODENA MENSUCAT SAN. VE TİC. A.Ş.
KAHRAMANMARAŞ**

2015

**137- SANKO TEKSTİL İŞLETMELERİ SAN. TİC. A.Ş.
BURSA**

2015

**138- LÜTUF MENSUCAT A.Ş.
KAHRAMANMARAŞ**

2015